(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (1817) BUNDAN KERMANAN KANTANTAN KANTAN KANTAN KANTAN BUNDAN KERMATAN KERMANAN KANTAN KANTAN KANTAN KERMAN K

(43) 国際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/054721 A1

(51) 国際特許分類7:

F16H 61/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014987

(22) 国際出願日:

2004年10月4日(04.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

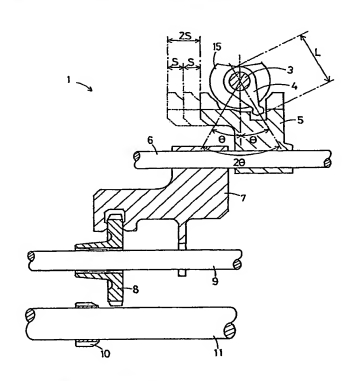
特願2003-406714 2003年12月5日(05.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 愛知機 械工業株式会社 (AICHI MACHINE INDUSTRY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒456-8601 愛知県 名古屋市 熱田区川 並町2番12号 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 粕谷 祐介 (KA-SUYA, Yusuke) [JP/JP]; 〒456-8601 愛知県 名古屋市 熱 田区川並町2番12号愛知機械工業株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 宇佐見 忠男 (USAMI, Tadao); 〒467-0035 愛知 県名古屋市 瑞穂区弥富町月見ヶ岡32番地102号 Aichi (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

- (54) Title: AUTOMATIC SHIFT TYPE MANUAL TRANSMISSION
- (54) 発明の名称: 自動シフト式手動変速機



1:自助シフト式手動変速樹 3:アクチュエーター 4:リパースシフター

- 1: AUTOMATIC SHIFT TYPE MANUAL TRANSMISSION
- 3: ACTUATOR ROD
- 4: REVERSE SHIFTER

(57) Abstract: An automatic shift type manual transmission (1) capable of preventing a structure from being complicated and achieving a reduction in size, comprising a forward shifter for shifting to advance speed gear stages, a reverse shifter (4) for shifting to a retreat speed gear stage, an actuator rod (3) carrying the forward shifter and the reverse shifter (4), and an actuator operating the actuator rod (3) based on the shifting operation of a gear shift lever. The shifter length of the reverse shifter (4) is set to be generally equal to the shifter length of the forward shifter and the movement amounts of the actuator rod for the forward shifter and the reverse shifter are differentiated from each other to set to the shift stroke amounts in which the shift stroke amount for shifting to the retreat speed gear stage is increased more than a shift stroke amount for shifting to the advance speed gear stage.

(57) 要約: 本発明は、構造の複雑化を防ぐ ことが出来、かつ、小型化を達成するこ とが可能な自動シフト式手動変速機を提 供することを課題とする。前進段のシフ トを行なうフォワードシフターと、後退段 のシフトを行なうリパースシフター4と、 **該フォワードシフターおよび該リバースシ** フター4を担持するアクチュエーターロッ ド3と、シフトレバーのシフト操作に基づ いて該アクチュエーターロッド3を作動さ せるアクチュエーターとを有する自動シ

フト式手助変速機1において、眩リパースシフター4のシフター長と眩フォワードシフターのシフター長とを略同一 の長さに設定し、かつ、該アクチュエーターロッドの作動量を異ならしめることによっ

[続葉有]

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。